ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ИЗОЛЯТОРЫ

Часть 1

Издание официальное

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Электротехника. Изоляторы. Часть 1» содержит стандарты, утвержденные до 1 апреля 2005 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

АРМАТУРА ЛИНЕЙНАЯ

Номенклатура показателей

ΓΟCT 4.84-83

Production quality indices System Line accessories.

Indices Nomenclature

MKC 03.120 29.080.10 ΟΚΠ 34 4991

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 января 1983 г. № 431 дата введения установлена 01.01.84

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на линейную арматуру, которая согласно классификации промышленной продукции относится к четвертой группе второго класса — неремонтируемые изделия.

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей, применяемых для оценки уровня качества линейной арматуры при ее разработке и аттестации, а также для нормирования требований к арматуре, сбора и анализа информации по результатам ее эксплуатации.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

 1.1. Номенклатура показателей качества линейной арматуры, их условные обозначения и характеризуемые свойства указаны в табл. I.

Таблипа 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства						
1. Показатели назначения								
 1.1. Разрушающая нагрузка (ГОСТ 17613—80), кН 	$P_{\rm pasp}$	Способность выдерживать без разрушения заданную механическую нагрузку						
 1.2. Вертикальная испытательная нагрузка (ТУ 34—13—11232—87, ГОСТ 17783—72), кН 	P_{nept}	Прочность крепления изолятора на штыре или крюке с помощью колпачка						
 Горизонтальная испытательная нагрузка (ТУ 34—13—11232—87, ГОСТ 17783—72), кН 	$P_{\text{горяз}}$	То же						
 Прочность заделки проводов (ГОСТ 17613—80), кН 	Q	Способность зажима удерживать зафиксированный в нем провод при приложении к проводу нагрузки, направленной вдоль его оси						
 1.5. Диапазон диаметров проводов, монтируе- мых в зажимах, мм 	$d_{\mathrm{max}}-d_{\mathrm{min}}$	Возможность монтажа проводов различных сечений в зажиме						
1.6. Число монтируемых типов изоляторов	п	Рациональность использования штырей, крюков и колпачков						

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства			
 Габаритные размеры: длина, мм ширина (диаметр), мм высота, мм 	L B (D) H	Компактность линейной арматуры			
1.8. Строительная высота, мм	h	_			
1.9. Масса, кг	т (Международная система СИ)				
2. Показа	тели надежности				
Срок службы (ГОСТ 27.002—89), лет	T	Долговечность			
3. Показате	ли технологичности				
 Удельная материалоемкость, кг/ед опреде- ляющего параметра 	К _{у.м} MP 186—85	Рациональность конструкции и расхода материала			
3.2 Коэффициент сборности	κ _{e6} MP 186—85	Простота и удобство сборки и монтажа изделия			
4. Патентно-	правовые показател	и			
 Показатель территориального распростра- нения 	П				

2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ

Линейная арматура по назначению классифицируется по следующим видам:

сцепная;

поддерживающая;

натяжная;

соединительная;

защитная;

контактная;

арматура штыревого изолятора;

арматура подвесного изолятора.

Вид линейной арматуры определяют по ГОСТ 17613-80.

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

 Применяемость показателей качества линейной арматуры в соответствии с классификационными группировками указана в табл. 2.

Таблина 2

Наименование показателя качества	Вид линейной арматуры							
	сцепная	поддержи- пающая	натяжная	соедини- тельная	защитная	контакт- ная	арматура штыревого изолятора	ного
1. Показатели назначения								
1.1. Разрушающая нагрузка	±	±	_	-	_	-	±	+
1.2. Вертикальная испыта- тельная нагрузка	-	-	-	-	-	-	±	-
1.3. Горизонтальная испыта- тельная нагрузка	-	-	-	-	-	-	±	-

Продолжение табл. 2

Наименование показателя качества	Вид линейной арматуры							
	сцепная	поддержи- вающая	натяжная	соедини- тельная	защитная	жонтакт- ная	арматура штыревого изолятора	арматура подвес- ного изолятора
 Прочность заделки про- водов 	-	±	+	+	-	-	-	
 1.5. Диапазон диаметров проводов, монтируемых в зажимах 	-	+	+	+	-	+	-	_
 1.6. Число монтируемых ти- нов изоляторов 	-	-	-	-	-	-	+	-
1.7. Габаритные размеры	±	+	+	+	+	+	±	_
1.8. Строительная высота	+	±	_	_	_	_	_	_
1.9. Macca	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Показатели надежности								
2.1. Срок службы	+	+	+	+	+	+	+	+
3. Показатели технологич- ности								
 3.1. Удельная материалоем- кость 	+	+	+	+	-	-	+	+
3.2. Коэффициент сборнос- ти	±	4	+	±	±	±	-	-
4. Патентно-правовые пока- затели								
4.1. Показатель террито- риального распространения	+	+	+	+	+	+	_	-

П р и м е ч а н и е. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «→» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующего показателя качества продукции.

3.2. Ограничение применяемости распространяется на показатели:

разрушающая нагрузка для замков (сцепная арматура), опорных зажимов (поддерживающая арматура), крюков и колпачков (арматура штыревого изолятора);

вертикальная и горизонтальная испытательная нагрузка для штырей (арматура штыревого изолятора);

прочность заделки проводов для многороликовых подвесов (поддерживающая арматура);

габаритные размеры для изделий сцепной арматуры, кроме коромысел и колпачков (арматура штыревого изолятора);

строительная высота для опорных зажимов (поддерживающая арматура);

коэффициент сборности для изделий, не имеющих сборочных единиц.

 Локазатели назначения, надежности, а также удельная материалоемкость применяются во всех областях, установленных во вводной части стандарта.

Показатели 3.2 и 4.1 применяются только для оценки уровня качества линейной арматуры при ее разработке и аттестации.